



IEEE - SECCIÓN URUGUAY CAPITULO URUGUAYO IEEE – PES/IM

**8º Encuentro de Potencia,
Instrumentación y Medidas
Uruguay 2010**
<http://ie.fing.edu.uy/epim2010/>

16 y 17 de Noviembre del 2010
Torre de las Comunicaciones - ANTEL

Montevideo – Uruguay

co-organizan:



Temario del congreso:

- Instrumentación eléctrica, automatización.
- Compatibilidad electromagnética e interferencias.
- Sensores y transductores.
- Calidad de la energía eléctrica.
- Redes Inteligentes - Smart Grids.
- Desarrollos tecnológicos en transmisión, distribución y generación.
- Eficiencia energética
- Energía nuclear
- Interconexiones
- Manejo de pérdidas de energía.
- Máquinas eléctricas
- Medidas de alta precisión
- Mercados eléctricos.
- Planificación y operación de sistemas.
- Protecciones eléctricas.
- Generación distribuida.
- Fuentes de energía alternativas.
- Mantenimiento y diagnóstico de equipos de potencia.
- Electrónica de potencia.
- Sistemas de almacenamiento de energía.
- Sistemas de información para Sistemas Eléctricos.

Llamado a presentación de trabajos

Se invita a presentar resúmenes de hasta 600 palabras sobre los temas abarcados por este Congreso hasta el 30 de Setiembre de 2010. Adicionalmente, se deberá indicar: título del trabajo, autores, afiliación, área temática y palabras clave (máximo de 3). Los resúmenes serán evaluados el Comité Técnico que comunicará la aceptación o no de los trabajos antes del día 13 de Octubre. Los autores tendrán tiempo de subir el trabajo final completo hasta el 3 de Noviembre de 2010.

Los resúmenes y trabajos serán publicados en los anales del Congreso en medio electrónico. Los mismos deberán enviarse a través de la página Web del Congreso <http://ie.fing.edu.uy/epim2010/>, en el formato establecido en dicha página.

patrocinan:



auspician:

